



## असाधारण

EXTRAORDINARY भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 426] No. 426] नई दिल्ली, बुधवार, अप्रैल 18, 2007/धैत्र 28, 1929

NEW DELHI, WEDNESDAY, APRIL 18, 2007/CHAITRA 28, 1929

वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय (औद्योगिक नीति और संवर्धन विभाग)

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 18 अप्रैल, 2007

का.आ. 597(अ).—चूंकि, केन्द्र सरकार को मैसर्स जोशी टैक्नोलॉजीज इन्टरनेशनल इंक, 502, सतकार, सी.जी. रोड, के सामने नवरंगपुरा, अहमदाबाद-380009 (गुजरात) से, तेल खोज प्रयोजन के लिए यू.एस.ए. से हवाई जहाज द्वारा कुछ विशेष विस्फोटकों को आयात करने की अनुमति हेतु पेट्रोलियम तथा विस्फोटक सुरक्षा संगठन में एक प्रस्ताव प्राप्त हुआ है;

और, चूंकि, पेट्रोलियम तथा विस्फोटक सुरक्षा संगठन संतुष्ट है कि विस्फोटकों के प्रस्तावित आयात का उपयोग, तेल खोज प्रयोजन में किया जाएगा और, इसलिए विस्फोटक नियमावली, 1983 (इसे यहां उक्त नियमावली कहा गया है) के नियम 31 के उप-नियम (2) के दायरे से आवश्यक छूट प्रदान की जा सकती है, जिसके तहत यहां विनिर्दिष्ट किए गए विस्फोटकों का हवाई जहाज द्वारा आयात अथवा निर्यात निषद्ध है;

और, जबिक, नागर विमानन महानिदेशक ने वायुयान नियमावली, 1937 के नियम 8 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, अपने परिमट सं. 15-डीजी/2007, दिनांक 29 जनवरी, 2007 द्वारा जो कि 31 जुलाई, 2007 तक वैध है; इस प्रकार के विस्फोटकों को वायु मार्ग द्वारा ले जाने के लिए मैसर्स जोशी टैक्नोलॉजीज इन्टरनेशनल इंक, अहमदाबाद, को कितपय शर्तों के साथ आवश्यक अनुमित प्रदान की है।

अत:, अब, विस्फोटक अधिनियम, 1884 (1884 का 4) की धारा 14 की उप-धारा (2) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्र सरकार एतद्द्वारा मैसर्स जोशी टैक्नोलॉजीज इन्टरनेशनल इंक, अहमदाबाद को मैसर्स श्लमबर्गर रिजरवॉयर कम्प्लीशन्स, 14910 एयरलाइन रोड, रोशारॉन, टैक्सास 77583, संयुक्त राज्य अमेरिका से मुम्बई हवाई अड्डे पर निम्निलिखित विस्फोटकों का वायुमार्ग द्वारा आयात करने के लिए उक्त नियमावली के नियम 31 के उप-नियम (2) के उपबंधों से छूट देती है जिसकी मदों और मात्राओं को नीचे दी गई तालिका में विनिर्दिष्ट किया गया है नामत: :-

			•
T	Πŧ	u	П

<u>क्र.सं.</u>	विस्फोटक सामग्री का नाम	यू. एन. संख्या		वर्ग	ितिवल भार (कि.ग्रा. में)
(1)	(2)	(3)	_	(4)	(5)
1.	चार्जेज, शेप्ड	0440	<u> </u>	1.4 ভী	- 259.46
2.	फ्यूजेज, डिटोनेटिंग	0367		1.4 एस	0.09
3.	चार्जेज, शेप्ड	0441		1.4 एस	6.15
4.	चार्जेज, शेप्ड	0441		1.4 एस	2.27
5.	- डिटोनेटर्स, इलैक्ट्रिक	0456		1.4 एस	2.72
6.	इग्नाइटर्स	0325		1.4 ज़ी	2.04
7.	आर्टिकल्स, एक्सप्लोसिव (कॉर्ड, डिटोनेटिंग)	0349	•	1.4 एस	4.54_
8.	डिटोनेटर्स, नॉन इलैक्ट्रिक	0455		1.4 एस	0.36

- 2. उक्त सारणी में उल्लिखित विस्फोटकों का आयात निम्नलिखित शर्तों के अध्यधीन होगा, नामत: :-
  - (1) नागर विमानन महानिदेशक और भारतीय हवाई अङ्डा प्राधिकरण से आवश्यक स्वीकृति प्राप्त की जाएगी और उनके द्वारा लगाई गई शर्तों, यदि कोई हों, का पालन किया जाएगा;
  - (2) 1 जनवरी, 1996 से लागू हुई अन्तरराष्ट्रीय वायु परिवहन एसोसिएशन खतरनाक माल विनियमावली के (37वें संस्करण) की धारा 3 के 3.1 के तहत आने वाले प्रथम श्रेणी के विस्फोटकों से संबंधित प्रभाग के प्रभाग 1.4 के ही अनुरूप विस्फोटकों का आयात किया जाएगा:
  - (3) [नियम 31 के उप-नियम (2) के अलावा] उक्त नियमों में यथा निहित विस्फोटकों के कब्जे, परिवहन, प्रयोग और आयात से संबंधित सुसंगत उपबंधों का सख्ती से पालन किया जाएगा;
  - (4) उक्त नियमों के अधीन लाइसेंसशुदा विस्फोटक सामग्री के वाहनों की पर्याप्त संख्या हवाई अड्डे पर तैयार रखी जाएगी ताकि विस्फोटक सामग्री को, वायुयान के उतरते ही शीघ्रता से हटाया जा सके;
  - (5) वायुयान को हवाई अङ्डे पर दूरस्थ स्थान पर खड़ा किया जाएगा और विस्फोटकों का वायुयान से वाहन में अंतरण शुरू होने से पहले महानिदेशक, नागर विमानन से परामर्श करके पर्याप्त संख्या में सुरक्षा गाडों का प्रबंध करके वायुयान और विस्फोटक सामग्री वाहन के चारों ओर कम से कम 500 वर्गमीटर क्षेत्र को घेर लिया जाएगा। उक्त व्यवस्था तब तक बनी रहेगी जब तक कि अन्तरण पूरा नहीं हो जाता और अच्छी तरह से बन्द वाहन उक्त स्थान से रवाना नहीं हो जाता;
  - (6) घिरे हुए क्षेत्र के अन्दर कोई धूम्रपान अथवा खुली बत्ती के उपयोग की अनुमित नहीं होगी; तथा
  - (7) उपर्युक्त विस्फोटक सामग्री को ले जा रहे वाहन उक्त नियमों के अधीन लाइसेंसयुक्त भण्डारण मैगजीन की ओर अग्रसर होंगे और रास्ते में कोई अनुचित विलम्ब नहीं किया जाएगा और विस्फोटकों के परिवहन के दौरान उक्त नियमों के सभी उपबंधों और स्थानीय यातायात नियमों और नगर पालिका के विनियमों, यदि कोई हों, का पालन किया जाएगा ।

[फा. सं. 2(10)/2007-विस्फो.]

वी. के. गोयल, तकनीकी सलाहकार (बॉयलर)

## MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY (Department of Industrial Policy and Promotion) NOTIFICATION

New Delhi, the 18th April, 2007

S.O. 597(E).—Whereas, the Central Government has received a proposal made by M/s. Joshi Technologies International Inc., 502, Satkar, Off C.G. Road, Navrangpura, Ahmedabad-380009 (Gujarat) to the Petroleum and Explosives Safety Organisation for permission to import certain explosives by air from United States of America for oil exploration purposes;

And, whereas, the Petroleum and Explosives Safety Organisation is satisfied that the proposed import of explosives shall be used for oil exploration purposes and, therefore, exemption from the provisions of sub-rule (2) of rule 31 of the Explosives Rules, 1983 (hereinafter referred to as the said rules) is necessary as the provisions of that sub-rule prohibit import or export of explosives specified herein by air;

And, whereas, the Director General of Civil Aviation has in exercise of powers conferred by rule 8 of the Aircraft Rules, 1937, granted necessary permission with certain conditions to M/s. Joshi Technologies International Inc., Ahmedabad to carry such explosives by air *vide* their permit number 15-DG/2007, dated the 29th January, 2007 which is valid upto 31st July, 2007:

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Sub-section (2) of Section 14 of the Explosives Act, 1884 (4 of 1884), the Central Government hereby exempts M/s. Joshi Technologies International Inc., Ahmedabad, from the provisions of sub-rule (2) of Rule 31 of the said rules, for import of the following explosives, the items and quantities of which are specified in the Table below, by air from M/s. Schlumberger Reservoir Completions, 14910, Airline Road, Rosharon, Texas 77583, United States of America at Mumbai airport, namely:—

TABLE Sl. No. Name of the Explosives U.N. Number Class Net weight (in kilograms) (1) (2) (3)(4) (5) 1. Charges, Shaped 0440 1.4D 259.46 2 Fuzes Detonating 0367 1.4S 0.09 3. Charges, Shaped 0441 1.4S 6.15 4. Charges, Shaped 0441 1.45 2.27 5. Detonators, Electric 0456 1.4S 2.72 6. Igniters 0325 1.4 G 2.04 7. Articles, explosive (Cord Detonating) 0349 1.4S 454 8. Detonators, Non-Electric 0455 1.45 -0.36

- 2. The explosives mentioned in the Table shall be imported subject to the following conditions, namely:—
  - (1) necessary clearances obtained from the Director General of Civil Aviation and the Airports Authority of India and conditions, if any, imposed by the said authorities shall be complied with;
  - (2) explosives conforming only to Division 1.4 of the Division relating to Class -1 Explosives falling under 3.1 of Section 3 of International Air Transport Association Dangerous Goods Regulations, (37th Edition), which became effective on 1st January, 1996, shall be imported;
  - (3) the relevant provisions relating to the possession, transport, use and import of explosives, [except Sub-rule (2) of Rule 31] of the said rules are strictly complied with;
  - (4) requisite number of explosives vans, licensed under the said rules, shall be kept ready at the airport so that the explosives can be removed expeditiously from the aircraft after its landing;
  - aircraft shall be parked at a remote place at the airport and an area of at least five hundred square metres around the aircraft and the explosives van shall be cordoned off by providing adequate number of security guards in consultation with the Director General of Civil Aviation before the transfer of explosives from aircraft to van begins. The arrangement shall continue till such transfer is completed and the van is duly locked and leaves the site;
  - (6) smoking or use of naked light shall not be permitted within the cordoned area; and
  - vans carrying the explosives shall proceed to the storage magazine licensed under the said rules and no undue delay shall be made on the way and all provisions of the said rules and local traffic rules and municipal regulations, if any, shall be complied with during the transportation of the explosives.

[F. No. 2(10)/2007-Expl.] V. K. GOEL, Technical Adviser (Boiler).